

Supplemental Information - Door Hinge

This insert provides additional information regarding your oven's door hinges. It describes how to lock and unlock both hinge types to allow the oven door to be removed during installation or cleaning. See the sections covering oven door removal/replacement in your Installation and Use & Care manuals for important safety information.

Removing the Oven Door

The oven door(s) should be removed prior to oven installation to reduce the unit weight and to provide access to the correct lifting point located inside the oven cavity.

⚠ CAUTION

When removing the oven door:

- Make sure oven is cool and power to the oven has been turned off before removing the door. Failure to do so could result in electrical shock or burns.
- The oven door is heavy and parts of it are fragile. Use both hands to remove the oven door. The door front includes glass components. Handle carefully to avoid breakage.
- Grasp only the sides of the oven door. Do not grasp the handle as it may pivot in your hand and cause damage or injury.
- Failure to grasp the oven door firmly and properly could result in personal injury or product damage.
- To avoid injury from hinge bracket snapping closed, be sure that both locking levers are securely in place before removing the door. Also, do not force the oven door open or closed - the hinge could be damaged and injury could result.
- Do not lay the removed door on sharp or pointed objects as this could break the glass. Lay the door on a flat, smooth surface, positioned so that the door cannot fall over.

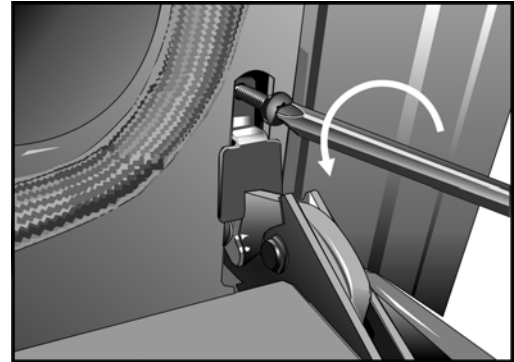
To remove the oven door:

1. Read the preceding caution notice before beginning the oven door removal process.
2. Provide a nearby place to safely lay the door after removal so it will not fall over or be stepped upon. Lay the door flat on a blanket or cushioned surface.
3. Open the oven door fully until it is parallel to the floor. The door contains powerful springs to assist with closing the door. It is necessary to flip the locking levers to take the tension off the door hinge springs so the door can be removed.

Note: Your oven may have two hinge locking types, or both may be the same, depending on the model.

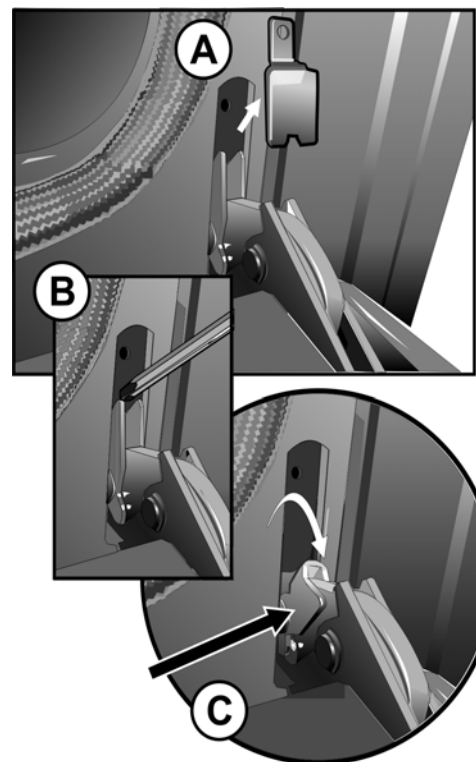
Hinge Locking Lever with Locking Plate

To access the toggle locks, remove the screw in the locking plate using a T20 star head driver as shown in the following illustration.



After removing the locking tab, pry the upper end of the locking lever from the housing and pivot the lever down as far as it will go towards the door.

- (A) Lift the locking plate up and then pivot it out to remove it.
- (B) Pry the top of the locking lever in order to pivot it towards the oven door. It may be helpful to use the tip of a screwdriver to help

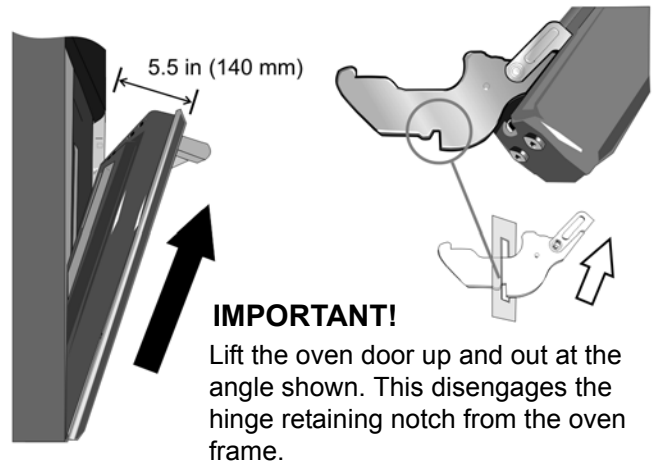
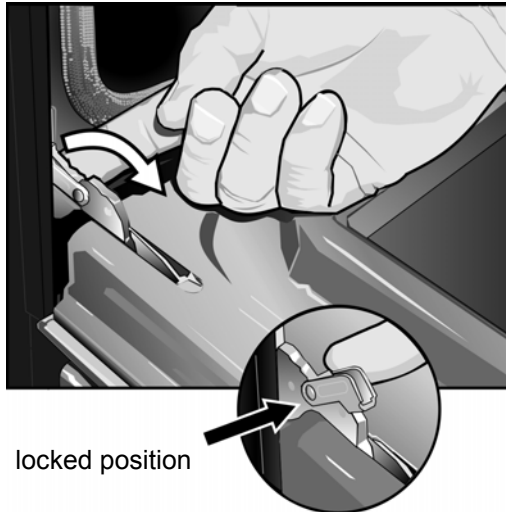


Repeat for the other side (note: some models will have a different opposite hinge that does not have a locking plate, see the following “Hinge Locking Lever Without Locking Plate”).

(C) Flip the locking lever towards the door as far as it will go.

Hinge Locking Lever Without Locking Plate

Some models have one hinge that does not have a locking plate. Flip the locking lever toward the oven door until it is in the locked position.



8. Carefully move the door to a safe place to protect it from damage until you are ready to reinstall it.
9. Refer to your oven's Installation Manual for instructions regarding moving the oven into place and completing the installation.

4. Flip the locking levers towards the door as far as they will go as shown in the preceding illustrations. Make sure both locking levers are pushed to the locked position.
5. With the toggles in place as shown, carefully close the oven door until the front side of the door is about 5 1/2 inches (140 mm) from the control panel.
6. Grasp the door firmly using both hands. **Note: the door weighs over 30 pounds.**

⚠ CAUTION

To avoid damage do not allow the door to strike the control panel during door removal or replacement.

7. **Lift the door up and pull out at an upward angle as shown in the following illustration.** The notch in the hinge foot will disengage from the oven door frame. With both door hinge feet disengaged, lift the door off the unit.

Information supplémentaire - Charnière de porte

Cet encart fournit des informations supplémentaires sur les charnières de porte de votre four. Il décrit la procédure de verrouillage et de déverrouillage des deux types de charnières permettant de démonter la porte pendant l'installation ou le nettoyage. Voir les sections concernant le démontage et remontage de la porte du four dans le Guide d'installation et dans le Guide d'utilisation et d'entretien pour obtenir d'importantes informations sur la sécurité.

Démontage de la porte du four

La (les) porte(s) du four doit (doivent) être démontée(s) avant d'effectuer l'installation du four pour réduire le poids de l'unité et faciliter l'accès au point de soulèvement approprié à l'intérieur de la cavité du four.

▲ MISE EN GARDE

Lors du démontage de la porte du four :

- Avant de démonter la porte, s'assurer que le four est froid et que le courant qui l'alimente a été coupé. Le non respect de cette précaution pourrait entraîner un choc électrique ou des brûlures.
- La porte du four est lourde et certaines parties sont fragiles. Utiliser les deux mains pour l'enlever. La face avant de la porte comprend des éléments en verre. À manipuler avec précaution pour éviter les cassures.
- Saisir uniquement les côtés de la porte. Ne pas saisir la poignée, car elle peut pivoter dans la main et causer des dommages ou des blessures.
- Si la porte du four n'est pas saisie fermement et correctement, il y a un risque de lésion corporelle ou de dommage au produit.
- Pour éviter toute blessure causée par l'enclenchement soudain du support de charnière, s'assurer que les deux leviers de verrouillage sont bien enclenchés avant d'enlever la porte. En outre, ne pas forcer la porte du four pour l'ouvrir ou la fermer car la charnière risque de s'abîmer et vous pourriez vous blesser.
- Après avoir démonté la porte, ne pas la poser sur des objets tranchants ou pointus car ceux-ci risquent de briser le verre. Poser la porte sur une surface plane et lisse, de manière à ce qu'elle ne puisse pas se renverser.

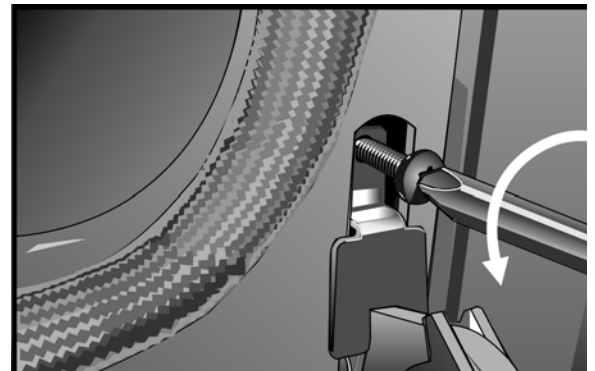
Procédure de démontage de la porte du four :

1. Lire la mise en garde précédente avant de commencer la procédure de démontage de la porte du four.
2. Prévoir un endroit à proximité où poser la porte en toute sécurité après l'avoir démontée pour éviter qu'elle ne se renverse ou que quelqu'un ne marche dessus. Poser la porte à plat sur une couverture ou sur une surface souple.
3. Ouvrir complètement la porte du four jusqu'à ce qu'elle soit parallèle au sol. La porte est équipée de ressorts puissants qui en facilitent la fermeture. Pour enlever la porte, il est nécessaire de faire basculer les leviers de verrouillage afin d'éliminer la tension sur les ressorts de la charnière de la porte.

Remarque : Selon le modèle, votre four peut être équipé de deux dispositifs de verrouillage de charnière différents ou ces deux dispositifs peuvent être identiques.

Levier de verrouillage de charnière avec arrêt

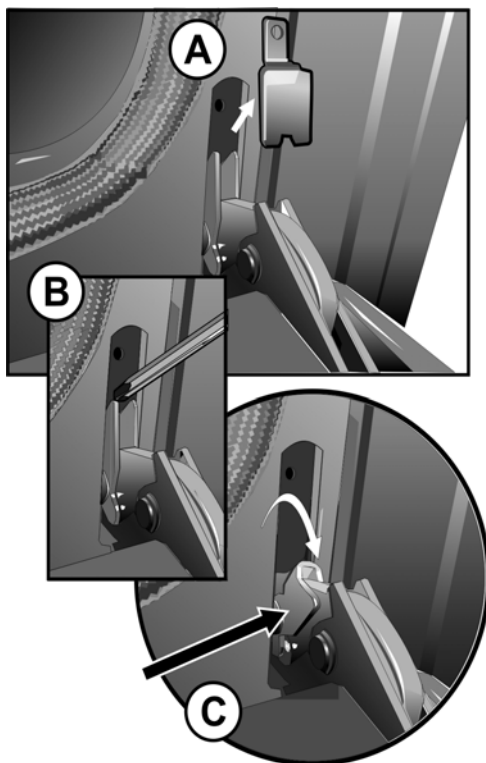
Pour accéder aux verrous articulés, démonter la vis de l'arrêt à l'aide d'un tournevis cruciforme de type T20 comme l'indique l'illustration suivante.



Après avoir démonté la languette de verrouillage, dégager l'extrémité supérieure du levier de verrouillage du bâti et faire pivoter le levier vers le bas aussi loin qu'il peut aller vers la porte.

- (A) Soulever l'arrêt et le faire pivoter pour l'extraire.
- (B) Dégager la partie supérieure du levier de verrouillage pour le faire pivoter vers la porte du

four. Pour vous faciliter la tâche, utiliser la pointe d'un tournevis.

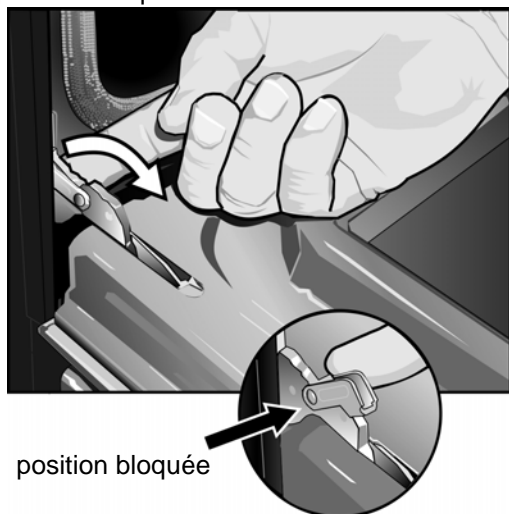


Répéter cette opération pour l'autre côté (remarque : certains modèles sont équipés d'une charnière opposée différente qui n'est pas pourvue d'un arrêt; voir la section qui suit intitulée « Levier de verrouillage de charnière sans arrêt »).

(C) Faire basculer le levier de verrouillage vers la porte aussi loin qu'il peut aller.

Levier de verrouillage de charnière sans arrêt

Certains modèles sont équipés d'une charnière qui n'est pas pourvue d'un arrêt. Faire basculer le levier de verrouillage vers la porte du four jusqu'à ce qu'il soit en position bloquée.



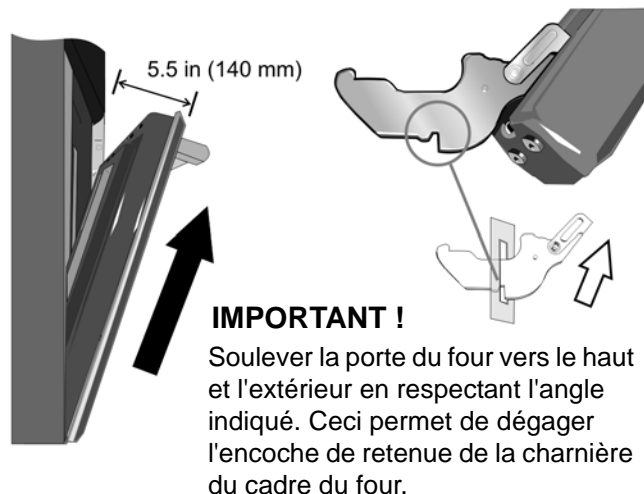
position bloquée

4. Faire basculer les leviers de verrouillage vers la porte aussi loin qu'ils peuvent aller comme l'indiquent les illustrations précédentes. S'assurer que les deux leviers de verrouillage sont poussés et en position bloquée.
5. Avec les verrous articulés en place comme illustré, fermer doucement la porte du four jusqu'à ce que la face avant de la porte soit à environ 5,5 pouces (140 mm) du panneau de commande.
6. Empoigner fermement la porte à deux mains.
Remarque : La porte pèse plus de 30 livres (13,6 kg).

⚠ MISE EN GARDE

Pour éviter tout dommage, empêcher la porte de buter contre le panneau de commande lorsque vous la sortez ou que vous la remettez en place.

7. **Soulever la porte et la tirer vers l'extérieur à un angle orienté vers le haut comme l'indique l'illustration suivante.** L'encoche pratiquée dans le pied de la charnière se dégagera du cadre de la porte du four. Lorsque les deux pieds des charnières sont dégagés, soulever la porte de l'unité.



8. Déplacer la porte avec précaution et la mettre en lieu sûr pour la protéger contre les dommages jusqu'à ce que vous soyez prêt(e) à la réinstaller.
9. Consultez le Guide d'installation de votre four pour obtenir des instructions sur la manière de déplacer le four pour le mettre en place et terminer l'installation.